



# Changeons notre air!

Connaître la qualité de l'air que l'on respire. Trouver les solutions innovantes qui rendront notre environnement plus sain. **Aujourd'hui, c'est l'affaire de tous!** Et vous pouvez devenir acteur de ce changement fondamental.

Comment ? MATRICE en partenariat avec un consortium de 8 acteurs privés et publics de la région PACA - la métropole d'Aix Marseille, le Groupe La Poste, The camp, AtmoSud, le groupe Tera... - **lance le programme matrice Air data** pour répondre au projet Urban Innovative Actions de la **Commission européenne**.

L'ambition de cette nouvelle matrice est d'imaginer et créer ensemble des projets efficaces et concrets pour améliorer la qualité de l'air du territoire, encourager l'engagement citoyen,

et promouvoir les politiques environnementales. Comment exploiter au mieux les données collectées par les capteurs disposés dans la région ? Comment partager de manière efficace ces informations sur la qualité de l'air en ville ?

Pendant 10 mois, les participants issus de formations et d'univers pluriels - géographie, design, management, urbanisme, numérique, santé, sociologie... - travailleront en équipe, avec les partenaires, des chercheurs, des experts, des coaches et des acteurs de terrain pour concevoir et produire leurs solutions, numériques et économiquement viables. A l'issue du processus, les possibilités de débouchés sont multiples dans **ce secteur d'avenir** : startups, business units chez les partenaires, associations, recherche...



**MATRICE**



LE GROUPE LA POSTE



GROUPE  
TERA



## Qu'est-ce que Matrice Initiale ?

Matrice Initiale est une **formation gratuite** à l'innovation et à l'entrepreneuriat née à l'école 42. Elle s'adresse à tous jeunes curieux d'entreprendre. Chaque matrice est financée par un partenaire public ou privé. Pendant 10 mois, les participants sont accompagnés dans leur projet et formés à la conduite de projet, l'entrepreneuriat, le design, le numérique et le travail en équipe.

## Profils recherchés

- Mi-temps flexible
- Jeunes entre 18 et 32 ans : étudiant, professionnel, chercheur ou en reconversion
- Spécialisations: ingénierie, urbanisme, design, environnement, mobilités, entrepreneuriat, santé, géographie, code, data analyst, sociologie, chimie...
- Etre motivé par l'entrepreneuriat
- Etre intéressé par les sujets touchant à l'environnement et leurs enjeux

## Informations importantes

- Le programme aura lieu dans les **locaux de Matrice** à Paris, avec des bureaux à disposition
- Des **déplacements** sont à prévoir en région PACA, tous pris en charge par MATRICE
- Un **réseau d'experts** (design/tech/business/juridique) à disposition des participants pour les accompagner dans leurs projets
- Un **écosystème et réseau professionnel** (partenaires...) dans le secteur
- Une **bourse** disponible par équipe, pour couvrir certaines dépenses de développement du projet

## Calendrier

**Date limite pour candidater : 15 juillet 2019 à minuit**

**Inscription sur notre site :**  
<https://airdata.matrice.io>

**Lancement de la matrice : fin septembre 2019**

## Programme

- **Octobre 2019 : Immersion (1 mois)**  
*Initier le processus d'innovation en s'immergeant dans le sujet et l'écosystème :*
  - > Echanges avec des experts et acteurs du domaine autour des enjeux
  - > Visites de living-labs, centres de recherche et d'innovation...
  - > Visualisation d'études et de reportages...
- **Novembre/Décembre 2019 : Transformation (2 mois)**  
*Confronter son idée au terrain pour définir son projet :*
  - > Ateliers et accompagnement projet
  - > Retours sur le terrain
- **Janvier-mars 2020 : Production (3 mois)**  
*Construire une preuve de concept (POC)*
  - > Ateliers et accompagnement projet
  - > Prototypage et premiers tests sur le terrain
- **Avril-juillet 2020 : Action (4 mois)**  
*Etre prêt à lancer son projet*
  - > Ateliers et accompagnement projet
  - > Expérimentation de la solution sur le terrain

Pour vous inscrire :  
<https://airdata.matrice.io>

Pour plus d'informations :  
[calbanel@matrice.io](mailto:calbanel@matrice.io)